

ЗАМЕТКА

Новые сведения о паразитофауне черноморского пескороя *Gymnammodytes cicerellus* (Rafinesque) (Pisces: Ammodytidae) [New data on parasite fauna of *Gymnammodytes cicerellus* (Rafinesque) (Pisces: Ammodytidae) in the Black Sea]. – Пескорой, или песчанка, относится к числу слабоизученных в паразитологическом отношении черноморских рыб: в единственной работе, посвященной исследованию 15 экз. пескороев из района Карадага (Решетникова, 1955) содержатся сведения о находке у них четырех видов гельминтов – метацеркарий трематод *Lecithocladium excisum* и не определенных до рода Hemiuridae, а также личинок цестод *Scolex pleuronectis* и рода *Tentacularia* (как *Tetrarhynchobothrium* larvae). В результате проведенного нами обследования 60 экз. пескороев стандартной длиной 5,2 – 7,6 см, отловленных 06.07.2005 г. в районе б. Коктебель (восточное побережье Крыма, вблизи Карадагского природного заповедника), список паразитов этих черноморских рыб пополнился тремя видами: *Galactosomum lacteum* (Jägerskiöld, 1896) met., *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) larvae и *Gyrodactylus* sp. Метацеркарии трематоды *G. lacteum* локализовались в головном мозгу 18,3 % пескороев, индекс обилия этих личинок составил 0,33 экз./ос.; личинки III стадии анизакидной нематоды *H. aduncum* присутствовали в брыжейке 22,7 % пескороев при индексе обилия 0,27 экз./ос.; моногеней *Gyrodactylus* отмечены на поверхности тела 100 % рыб, индекс обилия 10,4 экз./ос. Сравнительно высокие показатели зараженности пескороев перечисленными гельминтами обусловлены стайным образом жизни этих мелких придонных рыб (Световидов, 1964). Трематода *G. lacteum* и нематода *H. aduncum* относятся к числу видов, обычных в районе исследований (Власенко, 1931; Погорельцева, 1952, 1959; Николаева, Ковалева, 1970; Найденова, 1974; Мачкевский, 1990; Мирошниченко, 2004). Судя по показателям зараженности, в районе Карадага пескороя можно отнести к числу второстепенных промежуточных хозяев для галактозомумов и случайных – для гистеротилиациумов. Отсутствие в обследованной выборке метацеркарий *L. excisum*, объяснимо, очевидно, специфичностью мари этого вида к скумбрии – виду, численность которого в Черном море резко снизилась во 2-й половине XX века. (Корнийчук Ю. М., Белофастова И. П., Дмитриева Е. В., Пронькина Н. В., Полякова Т. А. Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь, Украина).

© Ю. М. Корнийчук, И. П. Белофастова, Е. В. Дмитриева,
Н. В. Пронькина, Т. А. Полякова, 2005